

建设工程评标报告

标段名称： 2024年坂田街道象角塘村城中村供用电配储能专项
整治工程
工程类别： 施工
评标日期： 2025年01月06日
评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室1（215）

一、评标基 本信息

标段名称： 2024年坂田街道象角塘村城中村供用电配储能专项整
治工程
标段编号： 2407-440307-04-01-720442001001
建设单位： 深圳市龙岗区坂田街道办事处
招标方式： 公开招标
招标内容： 详见招标文件
招标控制价： 2538.378673万元
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

何好
李奔 李英 李金 余绍明

二、评标委员会组成

组长:何义军

成员:李锋,李英昌,吴金泉,余绍明

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

19家投标单位的技术标全部合格。

2、清标情况:

经计算机自动清标,全部合格。

3、详细评审情况:

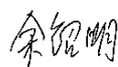
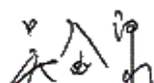
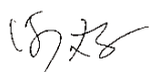
根据招标文件的要求,评委会对19家投标单位的技术标进行了详细评审,全部合格,详见技术标评审汇总表。

4、评标资料附件:

详见技术标评审汇总表

组长签名:

评委签名:



5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

中国十七冶集团有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深华电力（深圳）有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳中埔信科技集团有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳市天健第三建设工程有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳市宏安电力技术有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳市宝睿能源发展有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳市新源建设工程有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

组长签名：

评委签名：

深圳市特区建工能源建设集团有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳市金硕电力安装有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

深圳建中路桥工程有限公司（推优理由：推优理由：结合评审要素（技术标定性评审内容获优多者）和招标文件的评审要求）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

技术标评审汇总表

项目名称：2024年坂田街道象角塘村城中村供用电配储能专项
整治工程

项目编号：2407-440307-04-01-720442001

标段(包)名称：2024年坂田街道象角塘村城中村供用电配储能
专项整治工程

标段(包)编码：2407-440307-04-01-720442001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国十七冶集团有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	无
2	天佳建设集团有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求	2.专项整治方案 针对性不强 4.安全文明施工 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
3	深华电力(深圳)有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	无
4	深圳中埔信科技集团有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	无
5	深圳市伟兴业建设有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 4.安全文明施工 符合要求	3.施工工期管理策划 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
6	深圳市启粤建筑工程有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求	2.专项整治方案 针对性不强 4.安全文明施工 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全

何好

李奔

李英

李金

余绍明

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
7	深圳市天健第三建设工程有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	5.储能安全性 内容不全
8	深圳市宏安电力技术有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	无
9	深圳市宝睿能源发展有限公司	合格	2.专项整治方案 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 针对性不强 3.施工工期管理策划 针对性不强
10	深圳市新源建设工程有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求	5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
11	深圳市朝阳辉科技有限公司	合格	5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 针对性不强 2.专项整治方案 针对性不强 3.施工工期管理策划 针对性不强 4.安全文明施工 针对性不强
12	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	合格	2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 针对性不强
13	深圳市科建建设集团有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求	2.专项整治方案 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
14	深圳市筑地建设股份有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求	2.专项整治方案 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全

何好

李奔

李英

李金

余绍明

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
15	深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司	合格	无	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 针对性不强 2.专项整治方案 针对性不强 3.施工工期管理策划 针对性不强 4.安全文明施工 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
16	深圳市辉腾建设工程有限公司	合格	无	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 针对性不强 2.专项整治方案 针对性不强 3.施工工期管理策划 针对性不强 4.安全文明施工 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
17	深圳市输变电工程有限公司	合格	2.专项整治方案 符合要求 4.安全文明施工 符合要求	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 针对性不强 3.施工工期管理策划 针对性不强 5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全
18	深圳市金硕电力安装有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求 5.储能安全性 符合要求 6.储能系统功能性 符合要求	无
19	深圳建中路桥工程有限公司	合格	1.施工管理的重点与难点分析与应对措施 符合要求 2.专项整治方案 符合要求 3.施工工期管理策划 符合要求 4.安全文明施工 符合要求	5.储能安全性 内容不全 6.储能系统功能性 内容不全

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
李锋	无	
李英昌	无	
何义军	无	
吴金泉	无	

何义军
李锋

李英昌

吴金泉

余绍明

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
余绍明	无	

何好

李奔

李英品

余绍明

余绍明